



Union Internationale des Télécommunications
Bureau Régional pour l'Afrique

Réf.: ROA/ADD/AR/or/L006/20

Addis Abeba, le 21 Janvier 2020

Points focaux PRIDA UIT

Matière: Ateliers de renforcement des capacités sur la gestion moderne du spectre et le logiciel de gestion du spectre (SMS4DC), en mars-avril 2020.

Cher Monsieur / Madame,

L'Union internationale des télécommunications (UIT) est heureuse d'inviter deux (2) participants par pays africain à l'atelier de renforcement des capacités de cing jours sur la gestion moderne du spectre et les logiciels de gestion du spectre (SMS4DC), qui se répétera aux dates et pays suivants: a) **2-6 mars, Zanzibar** (événement en anglais) ; b) **30 mars - 3 avril, Tunisie** (événement en anglais); c) **27 avril - 1er mai, Rwanda** (événement en français)

Le même événement aura lieu dans différents pays et dans différentes langues. Dans un souci d'efficacité économique, nous attendons des participants à la formation qu'ils choisissent l'événement le plus proche de leur pays. Cependant, les participants sont libres de choisir un autre lieu si cela correspond mieux à leur langue. Deux (2) bourses seront accordées par pays.

Les ateliers sont liés au projet de politique et de réglementation pour l'Afrique numérique (PRIDA), qui est une initiative de l'UA, de l'UE et de l'UIT. Il comprend également les CER, l'ATU, les associations régionales de réglementation, les régulateurs nationaux et d'autres parties prenantes.

Le public cible pour la première partie (Modern Spectrum Management) sera des experts chevronnés en gestion du spectre qui sont désireux et capables de transférer des connaissances au sein de leurs organisations et / ou à travers l'Afrique. Nous nous attendons à ce que les mêmes experts participent aux deux parties de l'atelier pendant les cinq jours. En gardant à l'esprit le profil du public qui participe à la partie de la gestion moderne du spectre, la partie SMS4DC est conçue pour familiariser les participants avec les principales fonctionnalités et capacités du SMS4DC, et comment le logiciel peut prendre en charge l'harmonisation et le déploiement du haut débit sans fil. Il est préférable que les participants aient une connaissance préalable de SMS4DC ou de tout autre outil de gestion du spectre commercial similaire.

Toutes les informations sur le lieu, l'inscription, le projet d'ordre du jour, les formulaires de demande de bourse et les autres documents liés à l'atelier seront disponibles et mis à jour sur le site Web de l'UIT: <https://www.itu.int/fr/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/default.aspx>. Pour toute information supplémentaire, vous pouvez contacter Oscar Rodriguez, Chef de projet PRIDA, Bureau régional de l'UIT pour l'Afrique. Courriel: oscar.rodriguez@itu.int, Tél: +251115 514977/4855.

Nous nous réjouissons de votre participation respective à cet événement.

Cordialement votre,

[Original Signé]

Andrew Rugege
Directeur régional pour l'Afrique et
Représentant auprès de la CEA et de la CUA

CC: Doreen Bogdan-Martin. BDT Director